

ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ
в рамках профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы

«Инновационные технологии комплексной автоматизации и
сквозного управления жизненным циклом»
по направлению подготовки 09.04.02 «Информационные системы
и технологии»
наименование образовательной программы

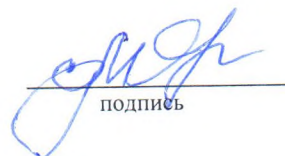
подготовлен Мавриным Сергеем Валентиновичем, ведущий научный сотрудник
ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»

ФИО, должность эксперта

1	Общая оценка образовательной программы <i>(актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)</i>	Программа разработана в интересах ГК Росатом и полностью отвечает требованиям заказчика по подготовке специалистов в области информационных технологий для работы на предприятиях ядерно-оружейного комплекса, в частности, Российского Федерального Ядерного Центра Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»).
2	Сильные стороны образовательной программы <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Выпускники программы становятся востребованными высококвалифицированными специалистами в наукоемких отраслях промышленности, где внедрены и совершенствуются технологические процессы со сложными инновационными решениями.2. Профессиональная подготовка построена на тесной интеграции образовательного процесса с реальным производством.3. Студенты проходят практику в институтах и отделениях Ядерного центра (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»).4. Образовательная программа укомплектована всеми необходимыми материально-техническими средствами.5. Выпускники трудоустраиваются в подразделениях Ядерного центра, в которых они проходили практику (более 90% выпускники 2023).
3	Слабые стороны образовательной программы	Не выявлено

4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	нет
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	нет

Маврин С.В.
Ф.И.О. эксперта


подпись